

## Commutateur Gigabit PoE+ à 8 ports



- Commutateur PoE+ ingénérable Cudy
- 8 ports Gigabit PoE+
- 2 ports Uplink RJ45 Gigabit
- Distribution PoE jusqu'à 32W par port et 120W au total
- Détection automatique des appareils PoE / non PoE
- Modes CCTV/VLAN, alimentation et données à distance jusqu'à 250m
- Prise en charge du contrôle de flux IEEE802.3 x full duplex / half duplex
- Prise en charge de la fonction Store & Forward



Référence / Modèle	CUDY-50 / GS1010P
8 ports PoE/PoE+ RJ45 10/100/1000M	
2 ports Uplink RJ45 10/100/1000M	
Alimentation PoE : ≤32W ports 1 à 8, ≤120W au total.	
La technologie de détection automatique fournit jusqu'à 32W à un périphérique PoE+ avec une compatibilité ascendante pour les périphériques PoE (15,4W).	
Normes :	
IEEE802.3 (10Base-T)	
IEEE802.3u (100Base-T)	
IEEE802.3ab (1000Base-TX)	
IEEE802.3x (contrôle de flux)	
IEEE802.3af (PoE)	
IEEE802.3at (PoE+)	
Trame Jumbo 2048Bytes	
Capacité de commutation de 20 Gbps	
Taux de transfert de paquets de 14,8 Mpps	

## Commutateur Gigabit PoE+ à 8 ports

Référence / Modèle	CUDY-50 / GS1010P
Cache mémoire : 448K	
Adresses MAC : 2K	
Mode CCTV jusqu'à 250 mètres	
Mode de <i>transfert Store &amp; Forward</i>	
Prise en charge des fonctions CCTV et VLAN	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60Hz	
Prise en charge du contrôle de flux IEEE802.3 x duplex intégral et du contrôle de flux semi-duplex avec contre-pression	
Panneau éclairé pour surveiller l'état de fonctionnement et faciliter l'analyse des défaillances	
Identification intelligente de l'acheminement du débit de ligne	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage : 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement : -10°C ~ +50°C (-10°C ~ +50°C)	
Humidité de fonctionnement : 10% ~ 90% (sans condensation)	
Boîtier métallique à longue durée de vie	
Meilleure dissipation de la chaleur grâce aux trous d'aération	
Dimensions : 200 (L) x 44 (H) x 118 mm	
Installation murale ou sur un bureau	